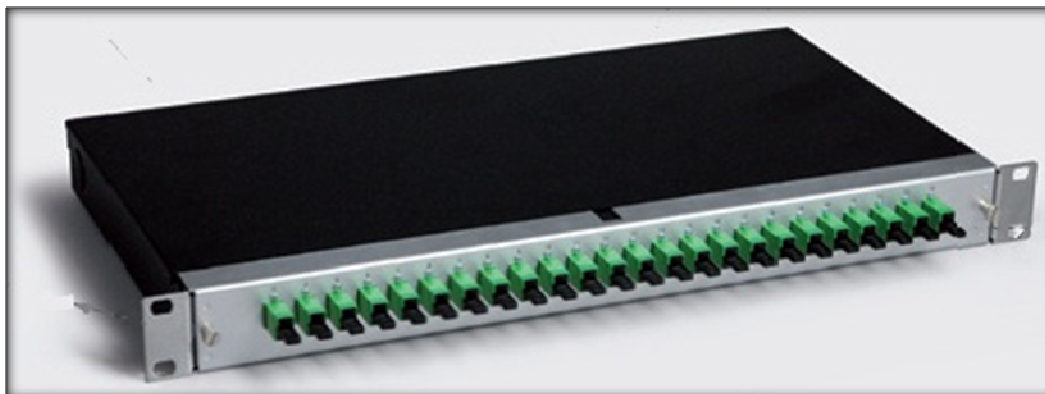


# ITplus® Verkabelungssystem FO

## Lichtwellenleiter-Patchpanel 19“

Das ITplus® Lichtwellenleiter-Verkabelungssystem von ELBRO kombiniert höchste Leistungsfähigkeit mit Sicherheit, Störfestigkeit und Platzoptimierung. Modularer Aufbau für rationelle Montage in Kombination mit hochwertigen Komponenten machen das ITplus® Lichtwellenleiter-Verkabelungssystem zur Ihrer Lösung im Markt für hochwertige und zukunftssichere LWL-Verkabelungen.



Die Patchpanel sind modular aufgebaut und universell bestückbar mit allen Faser- und Steckertypen. Varianten mit vormontierten oder beigelegten Pigtails möglich. Zahlreiches Zubehör ist zur Komplettierung erhältlich.

### Spezifikationen:

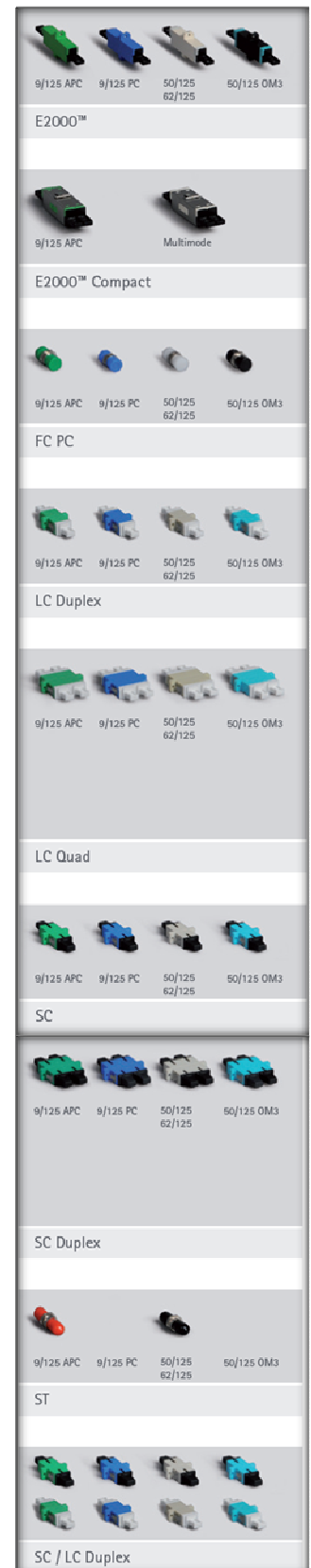
- Front Aluminium, weiss
- Gehäuse Stahlblech, schwarz, RAL 9005
- Ausziehbar mit zwei Arretierungen und abwinkelbar bis 60°
- Tiefenverstellbar bis 50mm)
- Abmessungen: 482.6 (19“) x 44.45 (1HE) x 240 mm (B x H x T)
- Rückwärtige Breakout-Zugentlastung mit Staubschutzbürste
- Kabelbefestigung mittels Kabelbinder oder Verschraubung
- Kabeldurchmesser 3 – 20 mm
- Optionale Zugentlastung und Befestigung für Kabelaufteiler
- Optionale PG-Schrägeföhrung universell innen oder aussen montierbar
- Optionale Blindplatte für Kabeleingang

### Patchpanel zum Spleissen:

- Bestückt mit Kupplungen, Pigtails und Kennzeichnung
- Spleisskassette mit Spleisskamm und Zugentlastung
- Bestückbar mit bis zu zwei Spleisskassetten
- Verdrehsichere Aufnahme mit Zentralverschraubung oder Clip
- Kompatibel zu fast allen handelsüblichen Spleisskassetten
- Zwei-Kammer-System für die getrennte Ablage von Bündelader und Pigtails
- Je nach Steckertyp bis zu 96 Fasern (LC Quad)

### Patchpanel für vorkonfektionierte Kabel:

- Bestückt mit Kupplungen und Kennzeichnung
- Je nach Steckertyp bis zu 96 Fasern (LC Quad)



ELBRO-No	Bezeichnung
Fxx-30 xxx	ITplus® Lichtwellenleiter-Patchpanel 19“ – zum Spleissen
Fxx-31 xxx	ITplus® Lichtwellenleiter-Patchpanel 19“ – für vorkonfektionierte Kabel

Die ELBRO-Bestellnummer ergibt sich aus der individuellen Konfiguration von Faseranzahl, Stecker- und Fasertyp.